

# CORSO DI LAUREA IN FARMACIA

## Anno Accademico 2020-21 (2° Semestre)

### ORARIO DELLE LEZIONI

**LE LEZIONI AVRANNO INIZIO LUNEDI' 22 FEBBRAIO 2021 E TERMINERANNO VENERDI' 18 GIUGNO 2021.  
LA FREQUENZA ALLE LEZIONI DEI CORSI E' OBBLIGATORIA PER CONSEGUIRE LA FIRMA DI FREQUENZA.**

Le lezioni saranno erogate in modalità telematica.

Per partecipare alle lezioni in modalità telematica sulla piattaforma Microsoft Teams è necessario utilizzare i codici univoci sotto riportati.

anno	disciplina	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	Docente	Codice univoco
2	Biochimica generale e molecolare (A-E)		11:30(d)	8:30(d)	8:30(d)		Lasorsa F.M.	<b>yvndbhd</b>
2	Alimenti e prodotti dietetici (A-E)		9:30	11:30(d)			Pisani L.	<b>yx9qwvo</b>
2	Analisi dei medicinali I (A-E)		8:30		10,30		Carrieri A.	<b>h1mq3g1</b>
2	Biochimica generale e molecolare (F-N)			15:30(d)	15:30(d)	11:30(d)	De Palma A.	<b>66ikhsr</b>
2	Alimenti e prodotti dietetici (F-N)	10:30				9:30(d)	Corbo F.	<b>xc06akv</b>
2	Analisi dei medicinali I (F-N)	8:30(d)					Catalano A.	<b>ijr4xax</b>
2	Biochimica generale e molecolare (O-Z)			15:30(d)	15:30(d)	11:30(d)	De Palma A.	<b>66ikhsr</b>

2	Alimenti e prodotti dietetici (O-Z)	8:30				8:30(d)	Contino M.	<b>awfpbyj</b>
2	Analisi dei medicinali I (O-Z)	11:30(d)					Catalano A.	<b>ci41bg5</b>
3	Basi chimiche dei farmaci biotecnologici (A-E)				8:30	8:30(d)	Scilimati A.	<b>xp46aqi</b>
3	Biochimica applicata medica (A-E)			15:30(d)		10:30(d)	Loguercio Polosa P.	<b>sbgwwjn</b>
3	Farmacognosia (A-E)	9:30(d)	9:30(d)				Cirmi S.	<b>na94hcr</b>
3	Tecnologia farmaceutica e farmacoeconomia (A-E)	11:30 (d)	11:30 (d)		14:30(d)		Lopedota A.	<b>8tlr22y</b>
3	Basi chimiche dei farmaci biotecnologici (F-N)		8:30(d)		11:30		Ferorelli S.	<b>m1yj6s5</b>
3	Biochimica applicata medica (F-N)			11:30(d)	9:30 (d)		Di Noia M.	<b>fkt7qyf</b>
3	Farmacognosia (F-N)			9:30 (d)		8:30(d)	Argentieri M.	<b>2cm9jue</b>
3	Tecnologia farmaceutica e farmacoeconomia (F-N)	11:30 (d)	11:30(d)		14:30(d)		Lopedota A.	<b>8tlr22y</b>
3	Basi chimiche dei farmaci biotecnologici (O-Z)	8:30(d)		11:30			Ferorelli S.	<b>79lqdab</b>
3	Biochimica applicata medica (O-Z)				9:30(d)	10:30(d)	Cormio A.	<b>h6d9y2e</b>
3	Farmacognosia (O-Z)			9:30(d)		8:30(d)	Argentieri M.	<b>2cm9jue</b>
3	Tecnologia farmaceutica e farmacoeconomia (O-Z)	10:30(d)		14:30(d)	11:30(d)		Lopalco A.	<b>d0b2m0h</b>

4	Chimica farmaceutica e tossicologica II (A-E)	9:30(d)		9:30	9:30(d)		Altomare C.	<b>n7fd99v</b>
4	Tecnologia farmaceutica avanzata e dispositivi medici (A-E)	11:30(d)		11:30(d)	11:30		Cutrignelli A.	<b>50fbiob</b>
4	Chimica farmaceutica e tossicologica II (F-N)	8:30(d)		8:30	8:30(d)		Leonetti F.	<b>ccc9ff9</b>
4	Tecnologia farmaceutica avanzata e dispositivi medici (F-N)	11:30(d)		11:30(d)	11:30		Cutrignelli A.	<b>50fbiob</b>
4	Chimica farmaceutica e tossicologica II (O-Z)	9:30(d)	9:30(d)	9:30			Colabufo N.	<b>df8ldub</b>
4	Tecnologia farmaceutica avanzata e dispositivi medici (O-Z)	11:30(d)	11:30(d)	11:30			Trapani A.	<b>1mxziin</b>

**NOTE:**

- 1<sup>a</sup> colonna: anno di corso; 2<sup>a</sup> colonna: (A-E), (F-N), (O-Z) = corsi triplicati ai quali afferiscono gli studenti il cui cognome inizia per una delle lettere comprese rispettivamente tra A ed E, F-N, O-Z incluse.

- I numeri nelle successive colonne rappresentano l'ora d'inizio della lezione. La (d) indica una lezione doppia (due ore consecutive).

- Nelle colonne strette è riportato il numero dell'aula in cui si tiene la lezione.

**ORARIO DELLE ESERCITAZIONI OBBLIGATORIE – LABORATORIO A POSTO SINGOLO**

anno	disciplina	lab.	orario	Docente	codice univoco
2	Analisi dei medicinali I (A-E)	D1	Lunedì 8:30-13:30	Carrieri A.	<b>h1mq3g1</b>
2	Analisi dei medicinali I (F-N)	D1	Mar. Merc. Gio. 8:30-13:30	Catalano A.	<b>6gtapzn</b>
2	Analisi dei medicinali I (O-Z)	D1	Mar. Merc. Gio. 8:30-13:30	Catalano A.	<b>krtmzar</b>

**NOTE :** Laboratorio D1: presso il Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco.

**ORARIO DELLE ESERCITAZIONI IN AULA**

<b>anno</b>	<b>disciplina</b>	<b>aula</b>	<b>orario</b>	<b>Docente</b>	<b>Codice univoco</b>
2	Alimenti e prodotti dietetici (A-E)		Martedì 10:30-11:30	Pisani L.	<b>yx9qwvo</b>
2	Alimenti e prodotti dietetici (F-N)		Lunedì 14:30-15:30	Corbo F.	<b>xc06akv</b>
2	Alimenti e prodotti dietetici (O-Z)		Lunedì 14:30-15:30	Contino M.	<b>awfpbyj</b>
2	Analisi dei medicinali I (A-E)		Giovedì 11:30-12:30	Carrieri A.	<b>h1mq3g1</b>
2	Analisi dei medicinali I (F-N)		Venerdì 8:30-9:30	Catalano A.	<b>ijr4xax</b>
2	Analisi dei medicinali I (O-Z)		Venerdì 10:30-11:30	Catalano A.	<b>ci41bg5</b>
3	Farmacognosia (A-E)		Giovedì 12:30-13:30	Cirmi S.	<b>na94hcr</b>
3	Farmacognosia (F-N)		Mercoledì 8:30-9:30	Argentieri M.	<b>2cm9jue</b>
3	Farmacognosia (O-Z)		Mercoledì 8:30-9:30	Argentieri M.	<b>2cm9jue</b>
3	Basi chimiche dei farmaci biotecnologici (A-E)		Giovedì 9:30-10:30	Scilimati A.	<b>xp46aqi</b>
3	Basi chimiche dei farmaci biotecnologici (F-N)		Giovedì 12:30-13:30	Ferorelli S.	<b>m1yj6s5</b>
3	Basi chimiche dei farmaci biotecnologici (O-Z)		Mercoledì 12:30-13:30	Ferorelli S.	<b>79lqdab</b>
4	Chimica farmaceutica e tossicologica II (A-E)		Mercoledì 10:30-11:30	Altomare C.	<b>n7fd99v</b>
4	Chimica farmaceutica e tossicologica II (F-N)		Mercoledì 9:30-10:30	Leonetti F.	<b>ccc9ff9</b>
4	Chimica farmaceutica e tossicologica II (O-Z)		Mercoledì 10:30-11:30	Colabufo N.	<b>df8ldub</b>
4	Tecnologia farmaceutica avanzata e dispositivi medici (A-E)		Giovedì 12:30-13:30	Cutrignelli A.	<b>50fbiob</b>
4	Tecnologia farmaceutica avanzata e dispositivi medici (F-N)		Giovedì 12:30-13:30	Cutrignelli A.	<b>50fbiob</b>
4	Tecnologia farmaceutica avanzata e dispositivi medici (O-Z)		Mercoledì 12:30-13:30	Trapani A.	<b>1mxziin</b>